



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

**Kabelsysteme GmbH**  
**rmw**

## rmw Kabelsysteme GmbH

Nöben 27  
07613 Crossen/Elster  
Deutschland

als Zentralfunktion mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** mit einer Zertifizierungsstruktur gemäß Campus eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Industrieleistung für die Projektplanung, Herstellung und Prüfung von elektromechanischen Baugruppen und Kabelsystemen

Durch ein Audit, ausgeführt nach EN 9104-001:2013, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden technisch gleichwertigen Normen erfüllt:

## EN 9100:2018

Äquivalent zu:

**AS9100D**

**JIS Q 9100:2016**

Zertifikat-Registrier-Nr. 512056 AS0018D

Gültig ab 2024-10-22

Gültig bis 2027-10-21

Zertifizierungsdatum 2024-09-14



## DQS GmbH

Christian Gerling  
Geschäftsführer





**Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 512056 AS0018D**

**rmw Kabelsysteme GmbH**

Nöben 27  
07613 Crossen/Elster  
Deutschland

Geltungsbereich:  
Industrielleistung für die Projektplanung, Herstellung und Prüfung von elektromechanischen Baugruppen und Kabelsystemen

**Standort**

**Geltungsbereich**

**512056  
rmw Kabelsysteme GmbH  
Nöben 27  
07613 Crossen/Elster  
Deutschland**

Zentralfunktion  
Materialbeschaffung, Wareneingangskontrolle.  
Lager, Kontrolle, Versand

**329609  
rmw Kabelsysteme GmbH  
An der alten Schule 104  
07613 Crossen/Hartmannsdorf  
Deutschland**

Projektmanagement, Herstellung und Prüfung  
von elektromechanischen Baugruppen und  
Kabelsystemen für den Bereich „Luftfahrt“.

**512057  
rmw Kabelsysteme GmbH  
Lange Wiese 9  
07613 Crossen/Elster  
Deutschland**

Projektmanagement und Vertriebstätigkeiten  
für die Bereiche „Luftfahrt“ und „Militär“